



扫二维码
关注谱尼测试

PONY

Pony Testing International Group

报告编号: HOBN98JL53785555Z



171700340088

检测报告

委托单位 仙桃绿色东方环保发电有限公司

受测单位 仙桃绿色东方环保发电有限公司

报告日期 2020.05.26

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com





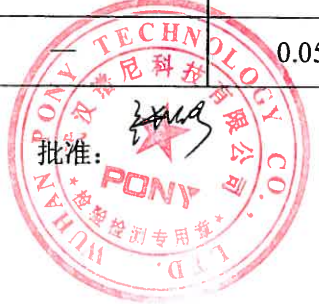
Pony Testing International Group

检测报告

报告编号: HOB98JL53785555Z

第 1 页, 共 3 页

委托单位	仙桃绿色东方环保发电有限公司		
受测单位	仙桃绿色东方环保发电有限公司		
受测地址	仙桃市干河办事处郑仁口村四组		
备注	1、限值标准: GB 18485-2014《生活垃圾焚烧污染控制标准》表 4; 2、“—”表示因实测排放浓度低于检出限, 故基准排放浓度不做计算。		
采样日期	2020.05.15	检测日期	2020.05.15~2020.5.26
锅炉名称	垃圾焚烧余热锅炉 /SLC-QTNT-500-60-4.0/450 型	锅炉类型	马丁式机械逆推炉排
样品类别	有组织废气	制造厂商	江联重工股份有限公司
净化器名称	反应塔+布袋+氨水喷枪+活性炭吸附	排气筒高度 (m)	80
净化方式	脱硫+脱硝+除尘+活性炭吸附	投运日期	2018 年 4 月
排气筒名称	1 号焚烧炉废气排放口/采样孔	净化器制造商	无锡华星东方电力环保科技有限公司
烟气温度 (°C)	184	烟气含湿量 (%)	14.0
烟气流速 (m/s)	18.9	标干烟气量 (m³/h)	8.76×10 ⁴
实测氧含量 (%)	7.8	基准氧含量 (%)	11
样品编号	检测项目	检测结果	限值
L53785555	汞 (mg/m³)	实测排放浓度	<0.0025
		基准排放浓度	0.05



编制:

贺运

审核:

彭峰

——— 本页以下空白 ———



Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

武汉谱尼科技有限公司

公司地址: 武汉市硚口区古田五路 17 号孵化园区 4 号楼 4-119

- 北京实验室: (010)83055000
- 上海实验室: (021)64851999
- 青岛实验室: (0532)88706866
- 深圳实验室: (0755)26050909
- 天津实验室: (022)23607888
- 苏州实验室: (0512)62997900
- 武汉实验室: (027)83997127
- 长春实验室: (0431)85150908
- 大连实验室: (0411)87336618
- 哈尔滨实验室: (0451)58627755
- 郑州实验室: (0371)69350670
- 新疆实验室: (0991)6684186
- 石家庄实验室: (0311)85376660
- 西安实验室: (029)89608785
- 呼和浩特实验室: (0471)3450025
- 太原实验室: (0351)7555762
- 杭州实验室: (0571)85806807
- 宁波实验室: (0574)87977185
- 温州实验室: (0577)88271060
- 合肥实验室: (0551)63843474
- 广州实验室: (020)89224310
- 厦门实验室: (0592)5568048
- 成都实验室: (028)87702708



扫描二维码
关注谱尼测试



检测报告

Pony Testing International Group
报告编号: HOB98JL5378555Z

第 2 页, 共 3 页

样品编号	检测项目		检测结果	限值
L53786555	镉 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	实测排放浓度	未检出 (<0.8)	—
		基准排放浓度	—	—
	铊 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	实测排放浓度	未检出 (<0.8)	—
		基准排放浓度	—	—
	砷 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	实测排放浓度	未检出 (<0.9)	—
		基准排放浓度	—	—
	铅 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	实测排放浓度	未检出 (<2)	—
		基准排放浓度	—	—
	铬 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	实测排放浓度	未检出 (<4)	—
		基准排放浓度	—	—
	钴 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	实测排放浓度	未检出 (<2)	—
		基准排放浓度	—	—
	铜 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	实测排放浓度	未检出 (<0.9)	—
		基准排放浓度	—	—
	锰 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	实测排放浓度	未检出 (<2)	—
		基准排放浓度	—	—
	镍 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	实测排放浓度	未检出 (<0.8)	—
		基准排放浓度	—	—
	铊、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物 (mg/m^3)	实测排放浓度	未检出	—
		基准排放浓度	—	1.0

———本页以下空白———



Hotline 400-819-5688 www.ponytest.com

武汉谱尼科技有限公司
公司地址: 武汉市硚口区古田五路 17 号孵化园区 4 号楼 4-119

北京实验室: (010)83055000	武汉实验室: (027)83997127	石家庄实验室: (0311)85376660
上海实验室: (021)64851999	长春实验室: (0431)85150908	西安实验室: (029)89608785
青岛实验室: (0532)88706866	大连实验室: (0411)87336618	呼和浩特实验室: (0471)3450025
深圳实验室: (0755)26050909	哈尔滨实验室: (0451)58627755	太原实验室: (0351)7555762
天津实验室: (022)23607888	郑州实验室: (0371)69350670	杭州实验室: (0571)85806807
苏州实验室: (0512)62997900	新疆实验室: (0991)6684186	宁波实验室: (0574)87977185
		温州实验室: (0577)88271060
		合肥实验室: (0551)63843474
		广州实验室: (020)89224310
		厦门实验室: (0592)5568048
		成都实验室: (028)87702708



扫描二维码
关注谱尼测试



检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: HOBN98JL53785555Z

第 3 页, 共 3 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
汞	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (暂行) HJ 543-2009	冷原子吸收测汞仪
镉	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪
铈	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪
砷	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪
铅	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪
铬	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪
铬	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪
钴	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪
铜	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪
锰	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪
镍	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪

—————以下空白—————



Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

武汉谱尼科技有限公司

公司地址: 武汉市硚口区古田五路 17 号孵化园区 4 号楼 4-119

北京实验室: (010)83055000	武汉实验室: (027)83997127	石家庄实验室: (0311)85376660
上海实验室: (021)64851999	长春实验室: (0431)85150908	西安实验室: (029)89608785
青岛实验室: (0532)88706866	大连实验室: (0411)87336618	呼和浩特实验室: (0471)3450025
深圳实验室: (0755)26050909	哈尔滨实验室: (0451)58627755	合肥实验室: (0551)63843474
天津实验室: (022)23607888	郑州实验室: (0371)69350670	太原实验室: (0351)7555762
苏州实验室: (0512)62997900	新疆实验室: (0991)6684186	杭州实验室: (0571)85806807
		广州实验室: (020)89224310
		厦门实验室: (0592)5568048
		宁波实验室: (0574)87977185
		成都实验室: (028)87702708